

## Avaloirs de parking couvert *Ecoguss* selon la norme EN 1253

**Système 100/125**

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Ø*	Réf. #									
<b>avec bride de compression</b>												
<p>Réf. # 48 878.01</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>78</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> </table>	Ø	78	110	H	110	110	<p><b>Avaloir de parking couvert <i>Ecoguss</i> en <i>Ecoguss</i>, Ø ...</b> Sortie verticale, débit 4.5 l/sec, pour le raccordement au tuyau SMU conformément à la norme DIN 19522.</p> <p>Avec débourbeur.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Système 125</b></p> <p><b>Avec bride de compression en acier inoxydable AISI 304</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>avec rehausse carrée en <i>Ecoguss</i> 247 mm x 247 mm avec bride de raccordement et grille ronde Ø 235 mm, avec système de fermeture <i>Lock &amp; Lift</i> Classe B125.</b></p> <p>Avant-trous Ø 160 mm avec <i>Quick-Fit</i></p> <p>EN 124 / EN 1253 </p>	Ø* 78 Ø* 110	48 878.01 48 811.01			
Ø	78	110										
H	110	110										
<b>Sortie pour le raccordement du tuyau rond</b>												
<p>Réf. # 48 504</p> <p>Réservation Ø 300 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>110</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>77</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>79</td> <td>73</td> </tr> </table>	Ø	110	125	H	77	83	H1	79	73	<p><b>Avaloir de parking couvert ronde <i>Ecoguss</i> en <i>Ecoguss</i>, Ø ...</b> Sortie verticale, débit 4.5 l/sec, pour le raccordement au tuyau SMU/ conduit en plastique, conformément à la norme DIN 19522.</p> <p>Avec débourbeur</p> <p><input type="checkbox"/> <b>avec rehausse ronde en <i>Ecoguss</i> avec bride de raccordement et grille ronde Ø 235 mm, avec système de fermeture <i>Lock &amp; Lift</i> Classe B125.</b></p> <p>EN 124 / EN 1253 </p>	Tuyau SMU: Ø 110 Tuyau en plastique: Ø 125	48 503 48 504
Ø	110	125										
H	77	83										
H1	79	73										
<b>Sortie pour le raccordement du tuyau rond</b>												
<p>Réf. # 48 502</p> <p>Réservation 300 x 300 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>110</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>77</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>79</td> <td>73</td> </tr> </table>	Ø	110	125	H	77	83	H1	79	73	<p><b>Avaloir de parking couvert carré <i>Ecoguss</i> en <i>Ecoguss</i>, Ø ...</b> Sortie verticale, débit 4.5 l/sec, pour le raccordement au tuyau SMU/ conduit en plastique, conformément à la norme DIN 19522.</p> <p>Avec débourbeur</p> <p><input type="checkbox"/> <b>avec rehausse carrée en <i>Ecoguss</i> avec bride de raccordement et grille ronde Ø 235 mm, avec système de fermeture <i>Lock &amp; Lift</i> Classe B125.</b></p> <p>EN 124 / EN 1253 </p>	Tuyau SMU: Ø 110 Tuyau en plastique: Ø 125	48 501 48 502
Ø	110	125										
H	77	83										
H1	79	73										

\* Ø = Diamètre extérieur